Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/080,145	BAEG ET AL.
Examiner	Art Unit

2138

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON .							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	71	4		712	714	709	727	821	48							
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	702	117										
G	0	1	R	31/28												
				1												
				1												
				1												
				1												
John P. Jaim 2/27/06 (Assistant Examiner) (Date)				1	ALBER	J DECADY	AMINEE	Total Claims Allowed: 15								
Dan6 3/1/06					Y	Sile	ALBER ERVISORY FCHNOLOG	Y CENTER	2100	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.					
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pfil	mary Examiner) (D	20	8						

John P. Trimmings

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47							
11 32 33 34 63 93 123 153 183 183 184 174 174 1201 164 174 174 174 174 175 185 186 178 188	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
12 33 13 34 14 35 153 163 184 184 174 174 174 174 174 174 175 185 185 185 186		-1	7	10	31	1		61]		91		-	121			151			181
13 34		2		11	32]		62]		92			122			152			182
14 35 65 96 125 155 185 186 186 176 187 187 187 188 18		3		12	33]		63]		93			123			153			183
15 36 37 66 96 126 157 157 187 187 188 188 188 198 129 159 189 190 110 131 161 191 12 142 172 132 162 192 132 162 192 132 163 193 14 144 174 104 134 164 194 177 107 137 167 197 18 188 198		4		13				64]		94			124			154			184
1		5			35			65	}		95			125			155			185
6 38 68 98 128 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 18 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 10 50 80 110 140 170 200 20 50 80 110 140 170 200 20 51 81 111		6	ν.	15		"					96			126			156			186
S		1									97	i		127			157			187
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 18 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 15 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 20 51 81 111 141 171 201 201 202 202 53 83<								68			98			128			158			188
10 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 102 139 169 199 199 10 20 50 80 110 140 170 200 20 51 81 111 141 171 201 201 6 22 53 83 1112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 4 26 56 86 116 146 176 206 5 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>99</td> <td></td> <td></td> <td>129</td> <td></td> <td></td> <td>159</td> <td></td> <td></td> <td>189</td>		-			39						99			129			159			189
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 49 79 109 139 169 199 (1) (2) 50 80 110 140 170 200 (2) (21) 51 81 111 141 171 201 (6) (22) 52 82 112 142 172 202 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147											100			130			160			190
18 43 73 103 133 163 193 11 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 49 79 109 139 169 199 (1) (20) 50 80 110 140 170 200 (2) (21) 51 81 111 141 171 201 (6) (22) 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 1					41						101			131			161			191
11 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 20 51 81 111 141 171 201 202 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27								72			102			132			162			192
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 20 51 81 111 141 171 201 6 22 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td></td> <td>193</td>											103			133			163			193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200 20 51 81 111 141 171 201 46 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 149 179 209					44			74			104			134			164			194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 49 79 109 139 169 199 (1) (20) 50 80 110 140 170 200 (2) (21) 51 81 111 141 171 201 (6) (22) 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209					45						105			135			165			195
18 48 78 108 138 168 198 49 79 109 139 169 199 60 50 80 110 140 170 200 20 51 81 111 141 171 201 60 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209		16						76						136			166			196
49 79 109 139 169 199 61 (20) 50 80 110 140 170 200 20 (21) 51 81 111 141 171 201 6 (22) 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209											107			137			167			197
(1) (20) 50 80 110 140 170 200 (2) (21) 51 81 111 141 171 201 (6) (22) 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209					48						108	·		138			168			198
(2) (21) 51 81 111 141 171 201 (6) (22) 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 3 25 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 .147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209		449	•								109			139			169			199
6 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209	(1)	(20)												140						200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 .147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209	(2)	(21)												<u>1</u> 41						
24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 .147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209	(6)													142			172			202
3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 5 27 57 87 117 .147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209											113			143			173			203
4 26 56 5 27 7 28 8 29 59 89 116 146 117 147 147 177 148 178 149 179 206 207 148 178 149 179 209											114			144	1					204
5 27 7 28 8 29 59 89 117 147 118 148 149 179 207 208 119 149 179 209	3							85			115			145			175			205
7 28 8 29 59 89 118 148 119 149 179 209											116			146						206
8 29 59 89 119 149 179 209								87			117			.147			177			207
	_							88			118			148						208
					59			89			119			149			179			209
	9	30			60			90			120			150	•		180			